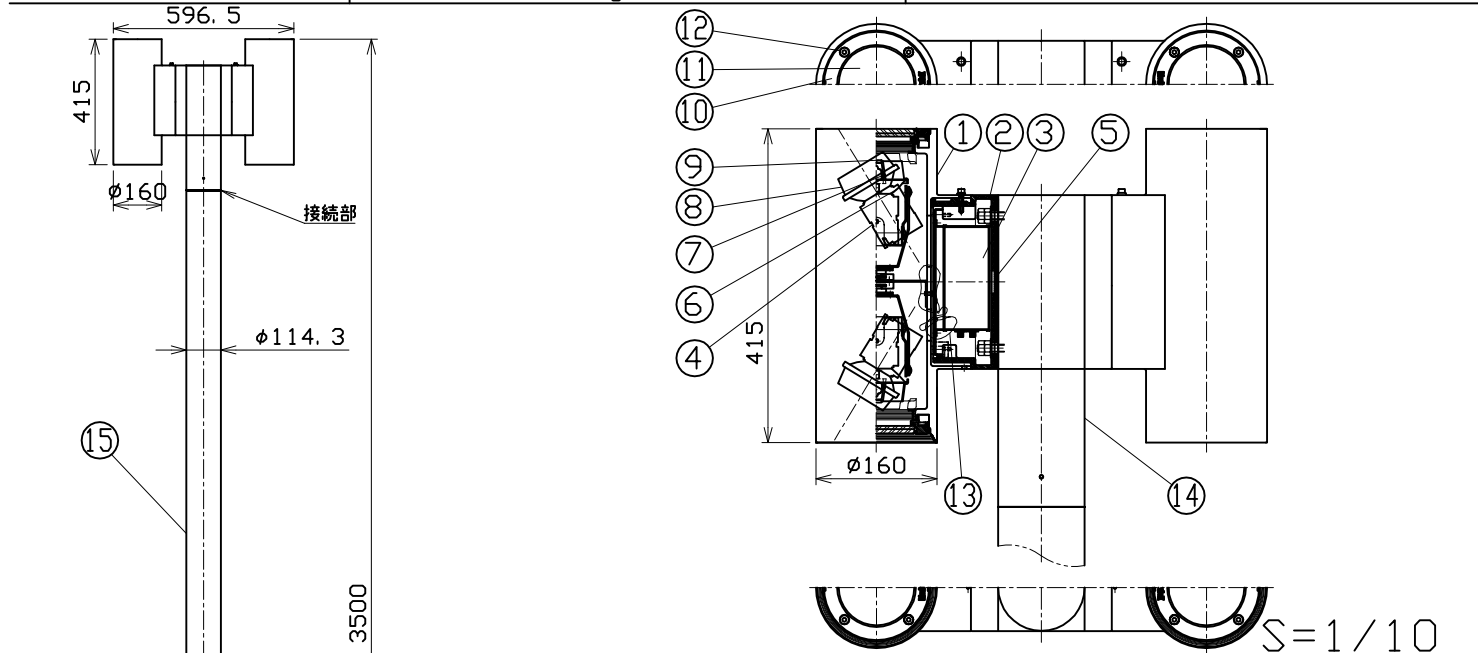


姿図	仕様	製品コード
	<div>● ランプ</div> <div>● 首振角度</div> <div>● ボディ</div> <div>● 配光</div> <div>● 入力電圧</div> <div>● 消費電力</div> <div>● 防湿安定器</div> <div>● 埋込式</div> <div>● 質量</div>	<div>MOD-BR406PLU/N/DU2/2</div> <div>オプション</div> <div>ディフュージョンレンズ</div> <div>ワイドディフュージョンレンズ</div> <div>スプレッドレンズ</div> <div>ハニカムルーバー</div> <div>カラーフィルター</div> <div>コンバージョンフィルター</div> <div>コンバージョンフィルター</div> <div>エッジコントロールフィルター</div> <div>IRカットフィルター</div> <div>UVカットフィルター</div> <div>SA-4DL02</div> <div>SA-4DF01</div> <div>SA-4SP01</div> <div>SA-4HC02</div> <div>SA-4CF05~11</div> <div>SA-4CV02</div> <div>SA-4CV03</div> <div>SA-4EC01</div> <div>SA-4CLO1/IR</div> <div>SA-4CLO1/UV</div>



	品名	材質	摘要
1	本体	AC	アクリル焼付塗装
2	フランジ	AC	アクリル焼付塗装
3	インバータ		70W防水型
4	灯具	ADC	
5	ベースパッキン	EPTゴム	黒
6	リフレクター	アルミ	
7	ランプ	HCI-TC35W, CDM-TC35W	G8. 5(別売)
8	フード	アルミ	黒アクリル焼付塗装
9	シールド	ADC	耐熱黒塗装
10	枠	ADC	ショット仕上
11	カバーガラス	合わせガラス	透明
12	取付ボルト	SUS	
13	セーフティワイヤー	SUS	
14	ボールヘッド	鋼管<STK>+鋼板	溶融亜鉛メッキ+ウレタン焼付塗装
15	ボール本体	鋼管<STK>	溶融亜鉛メッキ+ウレタン焼付塗装

施工図

ミラーユニット

ランプ(別売り)

セーフティワイヤー

インバータ

電源線

2次側絶縁コネクタ

2-3/8"取付用ボルト(別途施工)

ランプ(別売り)

ミラーユニット

ケابل保護管(別途)

コンクリート根巻

2-30X60(電源穴)

200以下

G. L

300

900

1100

コンクリート基盤(別途)

砂利(別途)

排水処理(別途)

φ500

● ランプは必ず電源を切ってから扱ってください。

● ランプは直接素手で触らないでください。

● 器具は照射物より0. 8m以上離してお使いください。

● 器具の改造は危険ですので、絶対に行わないでください。

● 取付、ご使用の際は必ず取扱説明書をご覧ください。

● 周囲温度0℃～35℃の範囲でご使用ください。

● 風速60m/s以上の場所では使用しないでください。

● 振動や衝撃の大きい場所では使用しないでください。

● 塩害地域などの特殊環境で使用される場合は、別途ご相談ください。

● 排水処理を行い、ボール内に水が溜まらないようにして下さい。

● 安定器のメンテナンスは、ブラケット本体をとりはずして行ってください。